

Philips  
Mikrowieża Cube

ze złączem 30-stykowym  
do urządzeń iPod/iPhone  
CD, MP3-CD, USB, FM  
10 W

DCM1070



## Dźwięk pasujący do Twojego domu

### Fascynacja Dźwiękiem

Podłącz telefon iPhone lub odtwarzacz iPod i słuchaj muzyki, kontrolując ją w prosty sposób. Usiądź wygodnie w fotelu i ciesz się wspaniałym brzmieniem muzyki i stylowym wyglądem przez cały dzień.

#### **Wzbogać swoje muzyczne doznania**

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Całkowita moc wyjściowa: 10 W RMS

#### **Korzystaj z wielu źródeł muzyki**

- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Równoczesne odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone

# PHILIPS

# Zalety

## 10 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu firmy Philips wynosi 10 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

## System Bass Reflex



Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły

głośnik niskotonowym. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

## Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)



Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka klasyczna — pozwalających na zoptymalizowanie zakresów częstotliwości dla różnych stylów muzycznych. Każdy tryb wykorzystuje technologię korekcji graficznej w celu automatycznego dostrojenia balansu dźwięku i uwydatnienia jego częstotliwości mających największe znaczenie w danym stylu. Dzięki precyzyjnemu dostosowaniu balansu dźwięku do gatunku muzycznego, funkcja korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.

## Cyfrowe strojenie z pamięcią



Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji

radiowych można do nich uzyskać szybki dostęp bez konieczności ręcznego strojenia.

## Dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

## MP3 Link



MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 jest niezwykle wygodne — wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.



# Dane techniczne

## Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 5 W RMS
- Korekcja dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów, cyfrowa korekcja dźwięku
- Regulacja głośności: w górę/dół

## Głośniki

- Przetworniki głośnika: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

## Możliwości połączeń

- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- Wyjście audio/video: Gniazdo słuchawek (3,5 mm)

## Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotnie/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, następny/poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie
- Inne: Obsługa znaczników ID3
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie zaprogramowane, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe

## Udogodnienia

- Budzenie: budzenie nagraniem z płyty CD, budzenie radiem, budzenie z odtwarzacza iPod,

budzenie z urządzenia USB

- Kolor podświetlenia: biały
- Zegar: na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Sposób ładowania: góra
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Ładowarka: iPhone, iPod

## Moc

- Źródło zasilania: 110–240 V, 50/60 Hz

## Aksesoria

- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi
- Przewody/podłączenie: Przewód do złącza MP3 Link
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

## Wymiary

- Waga brutto: 3,5 kg
- Głębokość głównego głośnika: 198 mm
- Szerokość głośnika głównego: 140 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 250 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 143 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 140 mm
- Wysokość opakowania: 308 mm
- Szerokość opakowania: 516 mm
- Głębokość opakowania: 195 mm
- Wysokość głośnika głównego: 143 mm

## Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod z kolorowym wyświetlaczem, iPod 5. generacji, iPod touch, iPod classic, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod touch 2. generacji, iPod 6. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod nano 6. generacji, iPod shuffle, iPod touch 3. generacji, iPod touch 4. generacji

## Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

